

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11058370 A

(43) Date of publication of application: 02.03.99

(51) Int. Cl B29B 7/74

B01F 11/02 // B05D 5/06 B29C 31/00

(21) Application number: 09216202

(22) Date of filing: 11,08,97

(71) Applicant: RICOH CO LTD

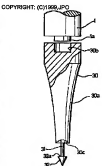
SATO AKIO

(54) ULTRASONIC HORN FOR MIXING RESIN RAW MATERIAL AND MIXING AND FOAMING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ultrasonic horn for mixing resin raw material that can improve the quality in foaming and hardening by further progressing the mixing of a reactive fluidic resin raw material.

SOLUTION: An ultrasonic transmission solid horn 30 is mounted on a vibrator 1 and a vibrating surface 30c formed into a conical concave surface is formed at a lower distal end thereof. A connecting shaft 31 is fixed at the center of the vibrating surface 30c, and an inverted conically shaped guide 32 for flowing down a mixed liquid is provided at a distal end of the connecting shaft 31. A reflecting surface 32a is formed on an upper surface side of the mixed liquid flow-down guide 32. In addition, the mixed liquid flow-down guide 32 resonates with the vibration of the ultrasonic transmission solid horn 30 and vibrates and a reactive fluidic raw material supplied to a side textured surface 30a of the ultrasonic transmission solid horn 30 and flowing theredown forms a liquid reservoir for mixture between the vibrating surface 30c and the reflecting (72) Inventor: surface 32a.



(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平11-58370

(43)公開日 平成11年(1999) 3月2日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FI		
B 2 9 B	7/74		B 2 9 B	7/74	
B01F	11/02		B01F	11/02	
# B05D	5/06	104	B 0 5 D	5/06	104M
B 2 9 C	31/00		B 2 9 C	31/00	

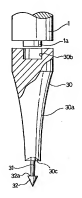
B 2 9 C 31/00		B 2 9 C 31/00		
		審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁		
(21)出願番号	特膜平9-216202	(71)出願人 000006747		
		株式会社リコー		
(22)出顧日	平成9年(1997)8月11日	東京都大田区中馬込1丁目3番6号		
		(72)発明者 佐藤 明夫		
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株		
		会社リコー内		
		(74)代理人 弁理士 西脇 民雄		

(54) 【発明の名称】 樹脂原料混合用超音波ホーン及び混合発泡装置

(57)【要約】

【課題】 反応性流動性樹脂原料の混合をより一層進行 させて、発泡硬化の品質向上を図ることができる樹脂原 料混合用超音波ホーンを提供する。

【解決手段】 超音波伝送相固体ホーン30は、振動子 に取り付けられ、その下部先端には円雄状四面をな た振動面30 cが形成されている。振動面30 cの中央 には結合軸31が固定され、その結合軸31の先端に達 円錐形状を立した混合液流下がイド32が設けられてい る。混合液流下がイド32の上面側には反射面32 aが 形成されている。そして、混合液流下がイド32は超音 波伝送相固体ホーン30の無動に共振して振動し、超 に送用固体ホーン30の無動に共振して振動し、起 に送用固体ホーン30の無動に共振して振動した に会用的なホーン30の機能が に対明的ないで、 に対明的ないで、 に対明のないで、 に対明



【特許請求の範囲】

【請求項1】 振動子に取り付けられ、該振動子からの 超音波を受けて振動し、ホーン本体の側肌面に供給され 流下してきた反応性流動性樹脂原料を、前記ホーン本体 の下部先端面で液溜まり状にして混合する樹脂原料混合 用超音波ホーンにおいて、

前記ホーン本体の振動に共振して振動し、前記液溜まり 状となった反応性流動性樹脂原料をその内部に逆流を起 こさせつつ混合する共振混合手段を、前記下部先端面に 対向して設けたことを特徴とする樹脂原料混合用超音波 ホーン。

【請求項2】 請求項1に記載の樹脂原料混合用超音波 ホーンにおいて、

前記共振混合手段は、前記ホーン本体の下部先端面に結 合軸を介して取り付けられていることを特徴とする樹脂 原料混合用超音波ホーン。

【請求項3】 請求項2に記載の樹脂原料混合用超音波 ホーンにおいて、

前記ホーン本体、結合軸及び共振混合手段は一体的に形成されていることを特徴とする樹脂原料混合用超音波ホーン。

【請求項4】 請求項2に記載の樹脂原料混合用超音波 ホーンにおいて、

前記ホーン本体及び結合軸は一体的に形成され、かつ前 記結合軸が前記共振混合手段にネジで結合されていることを特徴とする樹脂原料混合用超音波ホーン。

【請求項5】 請求項2に記載の樹脂原料混合用超音波 ホーンにおいて、

前記共振混合手段及び結合軸は一体的に形成され、かつ 前記結合軸が前記ホーン本体にネジで結合されていることを特徴とする樹脂原料混合用超音波ホーン。

とを特徴とする樹脂原料混合用超音波ホーン。 【請求項6】 請求項1~5のいずれかに記載の樹脂原 料混合用超音波ホーンにおいて、

前記反応性流動性樹脂原料は、前記ホーン本体の下部先 端面と前記共振混合手段との間の空間部で混合されることを特徴とする樹脂原料混合用超音波ホーン.

【請求項7】 超音波伝送用国体ホーンの側肌面に供給 され流下してきた反反性流動性樹脂原料に超音波振動を 与えることにより、前記反反性流動性樹脂原料や前記超 音波伝送用固体ホーンの下部先端面で液溜まり状にして 混合し、その混合液を前記下部先端面から被整布体に向 けて海下して等が必ずる混合が決撃症とおいて

前記超音波伝送用固体ホーンとして、請求項1~6のいずれかに記載の樹脂原料混合用超音波ホーンを搭載したことを特徴とする混合発泡装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、超音波振動を利用 して二種以上の反応性流動性樹脂原料を混合する際に用 いられる樹脂原料混合用超音波ホーン、及び該超音波ホ ーンを搭載した混合発泡装置に関する。

[0002]

【従来が技術】二種以上の反応性流動性制能原料を超音 波振動を利用して混合し発泡させる混合発泡装置が知ら れている。このような混合発泡装置の先行技術として、 例えば本出額人が平成8年3月29日に出額した、発明 の名称「二種以上の樹脂原料溶体の混合法及びその混合 装置」(特顯平8-75542号)がある。この先行技 術を図8-図10を参照しつ2機略説明する。

【0003】図8において、1は電気音響変換器として の振動子、2は超音波伝送用間体ホーン、3、4 は反応 性流動性動態原料の格法管である。超音波伝送用間体ホ ーン2は振動子1の機械端子1 a に溶接又はロー付け又 はネジ結合により取り付けられている。その超音波伝送 用固体ホーン2の側肌面2 a の形状は、例えば、指数関 数形である。

【0004】反応性流動性樹脂原料には、ここでは、株 式会社 イノアックコーポレーションの二液混合発泡硬 化型ウレタン樹脂の反応途中液状流動タイプが用いられ ている。この二液混合発泡硬化型ウレタン樹脂はポリオ ールとイソシアネートとから概略なっている。その組成 は、ポリオールが主剤として100重量部、イソシアネ ートが助剤として20~30重量部である。この二液混 合発泡硬化型ウレタン樹脂は、イソシアネートと水とが 尿素結合することにより炭酸ガスを発生する泡化反応 と、イソシアネートとポリオールとのウレタン結合によ り硬化する重合反応とによって、発泡硬化が行われる。 【0005】給送管3によりイソシアネート3aが給送 され、給送管4によりポリオール4aが給送される、給 送管4の内径は給送管3の内径よりも大きい。これは、 ボリオール4aの供給量がイソシアネート3aの供給量 に較べて多く、流速をほぼ等しくするためである。給送 管3.4の各樹脂流出口3b.4bは超音波伝送用固体 ホーン2の先端面2bから超音波伝送用固体ホーン2を 伝播する音波の4分の1波長(入/4)までの範囲に位 置されて、かつ、超音波伝送用固体ホーン2の側肌而2 aに接触するかしないか区別がつかない程度の間隙を開 けて側肌面2aに臨まされている。

【0006】各反応性流動性樹脂原原料は流り落ちないようにして、しかも、超音波振動を与えられつつ側肌面2 本を伝わって流下し、先端面2 bに薄かれる、振動子1 には、例えば、公林出力100W、発振周波散28.5 KHz、素幅5ミクロン(ゼロツービーク)の自動定振幅帰避刺費タイプが使用され、超音波伝送用固体ホーン2により振幅が増幅され、先端面2 bでの振幅は約8倍(約40 a) である。

【0007】給送管4の樹脂流出口4 bは給送管3の樹脂流出口3 bよりも上方に設けられている、イソシアネート3 aを給送する給送管3の樹脂流出口3 bをポリオール4 aを給送する給送管4の樹脂流出口4 bの上方に

設け、イソシアネート3 aをポリオール4 aの上方から 側肌面2 aに沿って流下させることにすると、イソシア ネート3 aの流下に時間がかり、イソシアネート3 a とポリオール4 a とがスムーズに混合されにくいからで ある。これに対して、ポリオール4 a をイソシアネート 3 aの上方から流下させると、イソシアネート3 aがポ リオール4 a の流れに沿って流下されるため、イソシア ネート3 a とポリオール4 a とがスムーズに混合され る。

【0008】この超音数伝送用固体ホーン2は、図9に 模式的に示すように、被途布体としての成形品5に反応 性流動性動態解料を塗布するのに用いられる、成形品5 には反応性流動性樹脂原料を案内する案内消5 a が形成 されており、超音波伝送用固体ホーン2 は案内消5 a が いって相対的に移動すると共に、先端面2 b から反応性 流動性樹脂原料が案内消5 a に海下されて塗布される。 この2 b。 海下された反応性流動性樹脂原料は空中状態 で、すなわち超音波伝送用固体ホーン2の先端面2 b か 条数内滑5 a に到達するまでの間で混合される。

[0009] 図1 0は混合素池発置の模式図で、6は株 括制御装置、7は温度調整装置、8は温水、9はイソシ アネート3aを貯留する容器、10はポリオール4aを 貯留する容器、11、12はイソシアネート3a、ポリ オール4aをそれぞれ賃件するためのモータ、13は給 送割御装置、14は高周波電源装置、15は移動制御装 置、16はX方向移動機構、17はY方向移動機構、1 8、19は整備、20は駅サータである。

【0010】振動チ1は高別淡電源装置14により駆動され、松達制的装置13はマイクロギヤボンブを備えて、反比性党動性樹脂原料の出比片和関整を行い、温度調整装置7は反応性流動性樹脂原料の温度を一定に制御するのに用いられ、移動側削速置15はX-Y移動体エン2を上下方向に駆動制御する役割、経音療に対してお送管3,4に対する成形品5の周回り方向位置を変め役割を果た

【0011】この特顯平8-75542号に記載の反応 性流動性樹脂原料の混合発泡方法及び混合発泡装置によ れば、混合槽を用いなくとも二種以上の反応性流動性樹 脂原料を混合発泡させることができる。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記楼 来の技術のように、空中状態で混合された反及性流動性 樹脂原料とそのまま被虚布体の案内清に適下させること にすると、反応性流動性樹脂原料の混合が充分に行われ ない場合があるため、被途布体に反応性流動性樹脂原料 の未反応液が残り、発泡硬化の品質が低下するおそれが ある。

【0013】本発明の目的は、反応性流動性樹脂原料の

混合をより一層進行させて、発泡硬化の品質向上を図る ことができる樹脂原料混合用超音波ホーン、及び該超音 波ホーンを搭載した混合発泡装置を提供することにあ る。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項」に記載の形明は、振動子に取り付けられ、 該振動子からの経育を受けて振動し、ホーン本体の側 肌面に供給され流下してきた反応性流動性樹脂原料を、 前記ホーン本体の下部先端面で液溜まり状にして混合する 樹脂原料混合用超音波ホーンにおいて、前記ホーン本 体の振動に共転して振動し、前記液溜まり状となった反 応性流動性樹脂原料をその内部に逆流を起こさせつつ混 合する共振混合手段を、前記下部先端面に対向して設け なことを移動している。

【0015】上記構成によれば、ホーン本体の側側面に 供給され流下してきた反応性流動性樹脂原料は、ホーン 本体の下部が端面と共振混合手段との間に咳味形の液溶 まりを形成する。このとき、共振混合手段はホーン本体 に共振して振動するので、略球形の液溶まりを比較的大 きなものまで成長させることができ、しかも、その液溶 まりの内部には、共振混合手段によって部分的に逆流が 生じているために、反応性流動性樹脂原料を十分に混合 させることができる。

【00016】請求項2に記載の発明は、請求項1において、前記共振混合手段は、前記ホーン本体の下部先端面に結合體を介して取り付けられていることを特徴としている。このように、共振混合手段が結合軸を介してホーン本体の振動が結合軸を介して共振混合手段に伝えられるので、共振混合手段をホーン本体に容易に共振させることができる。

【0017】共振混合手段を結合軸を介してホーン本体 の下部先端面に取り付ける構成としては、請求項3のように、ホーン本体、結合軸近び共振混合手段を一体的に 形成しても良いし、請求項4のように、ホーン本体及び 結合軸は一体的に形成しておき、結合軸を共振混合手段 におごを結合するようにしても良いし、また請求項5の ように、共振混合手段及び結合軸は一体的に形成してお き、結合軸をホーン本体にネジで結合するようにしても 良い。

【0018】また、請求項6に記載の発明は、請求項1 ~5のいずれかにおいて、前記反応性流動性関脂原料 は、前記ホーン本体の下部先端面と前記共振混合手段と の間の空間部で混合されることを特徴としている。

【0019】さらに、請求項7に記載の発明は、超音波 伝送期固体ホーンの側肌面に供給され流下してきた反応 性流動性制態原料に超音波振動を与えることにより、前 流反応性流動性樹脂原料を前記超音波伝送用間体ホーン の下部先端面で液溜まり状たして混合し、その混合液を 前記下部先端面から被塗布体に向けて滴下して発泡させ る混合発泡装置において、前記超音波伝送用固体ホーン として、請求項1~6のいずれかに記載の樹脂原料混合 用超音波ホーンを搭載したことを特徴としている。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図画 に従って説明する。

(実施形組)) 図1は、本発明の実施形態1による樹脂 原料混合用短音波ホーンを示している。図1において、 ホーン本株としての超音波伝送用間体ホーン30は指数 販送に送用間体ホーン30の上端結には、振動于1の機械 端子1aとしての雄ネシ部と螺合される雄ネシ部30b が形成されている。また、超音波伝送用間体ホーン30 の下部先端には、先婚間としての振動間30 でが設けら れている。この振動間30 cは、反応性流動性樹脂原料 に超音波振動を与えて混合するために設けられており、 円錐状凹面に飛波されているり、 円錐状凹面に発放されているり、 円錐状凹面に対象されている。

【0021】先郷面30cの中央部には円柱状をなした 結合軸31が設けられている。結合軸31は超音波伝送 間風体ホーン30の中心・単した圏置され、その結合軸3 1の先端部には混合液流下ガイド32が設けられている。 返流下ガイド32は二体的に形成されている。混合液流 下ガイド32は三件体的に形成されている。混合液流 下ガイド32は逆円維形状をなし、その上面側に反射面 32aが形成されている。これにより、反射面32aは 置音波伝送用固体ホーン30下部先端の振動面30cに 対向した位置に配置されることになる。

[0022] 超音波伝送用固体ホーン30の下部先端付 近の斜規図を図2に示す。図2(a)は超音波伝送用固 体ホーン30の下部先端付近を斜め上方から見た図であ り、図2(b)は超音波伝送用固体ホーン30の下部先 端付近を斜め下方から見た図である。なお、本実純の形 駆では、混合液流下ガイド32(特にその反射面32 a)が共振混合手段を構成している。

【0023】上記のように超音波伝送用周体ホーン30 下部に混合液流下ガイド32が設けられていると、超音 波伝送用弱体ホーン30の側肌面30aに集結された反 応性流動性機脂原料の混合を十分に行うことができる。 これについて図3を用いて説明する。図3(a)は超音 数伝送用弱体・ン30下部に温合液流下がイド32が 設けられた場合を、図3(b)は比較例として超音波伝 送用間体ホーン40の下部にガイド針41が設けられた 場合を示している。

[0024] 短音波伝送相関体ホーンが加級されていない時は、反応性流動性樹脂原料は重力よってそのまま 下するが、加張されている時は、超音波伝送相固体ホーン下部先端の振動面で液溜まりを形成する。振動面が円 雄状凹面であると、ますます振動面で液溜まりを形成し 別い。

【0025】超音波伝送用固体ホーン30下部に混合液 流下ガイド32が設けられていると、この混合液流下ガ イド32に支持されて、図3(a)のように略球形の大 きな液溜まり33が形成される。混合液流下ガイド32 は結合軸31を介して超音波伝送用固体ホーン30に結 合されているので、混合液流下ガイド32は、超音波伝 送用間体ホーン30の超音波振動に共振して超音波振動 する。そのため、液溜まり33には、超音波伝送用固体 ホーン30の振動面30cと混合液流下ガイド32の反 射面32aとから超音波振動を与えられ、反応性流動性 樹脂原料の混合が行われる。特に、混合液流下ガイド3 2の反射面32aから超音波振動を与えられると、液溜 まり33の内部には逆流すなわち液溜まり内で上方へ向 かう流れが発生し、混合を十分に行うことができる。 【0026】これに対し、図3(b)のように超音波伝 送用固体ホーン40の下部にガイド針41が設けられた 構成であると、超音波伝送用固体ホーン40下部先端の 振動面40 aに液溜まり42は形成されるが、その液溜 まり42を下から支持するものがないので直ぐに滴下し てしまい、大きく成長することがない。そのために、反 応性流動性樹脂原料の混合を十分に行うことができな い。また、液溜まり42は超音波伝送用固体ホーン40 下部先端の振動面40 aに張り付いているだけであるか ら、球形とはならず、球形がつぶれたような形状とな

【0027】ここで、図3(a)及び(b)の場合につ いて、液溜まりの大きさがどの位まで成長するかの実験 を行った。図3(a)に相当するものとして、超音波伝 送用固体ホーン30の振動面30cの直径を8mm、結 合軸31の軸径を3mm、長さを10mm、混合液流下 ガイド32の反射面32aの直径を4mmとして、反応 性流動性樹脂原料を流下させながら超音波振動を与えた ところ、直径12~16mmの略完全な球形の液溜まり 33が形成された(この液溜まり33の容積は800~ 1200mm3見当である)。また、図3(b)に相当 するものとして、超音波伝送用固体ホーン40の振動面 40aの直径を8mm、ガイド針41の軸径を3mmと して、反応性流動性樹脂原料を流下させながら超音波振 動を与えたところ、水平方向の直径が10~12mmで 垂直方向の直径が5~6 mmのつぶれた球形の液溜まり 42が形成された(この液溜まり42の容積は150~ 400mm3見当である)。

【0028】これらの実験結果からも分かるように、超 音数伝送用固体ホーン30の下部に混合液流下ガイド3 2を設けることにより、液溜は33の容積を各段に増 大させることが可能となり、反応性流動性樹脂原料の混 合が十分に行むれることになる。

【0029】上記実施の形態では、超音波伝送用固体ホーン30、結合輸31及び混合液流下ガイド32は一体的に形成されたものであった。このように構成すれば、

加工が簡単であるとともに、混合液流下ガイド32の反射面32aに経音波振動を効率よく伝達することがで き、液溜より33を十分大きく成長させて、反応性流動 性樹脂原料の混合をより一般十分に行うことが可能であ る。また、接合境界面が生しないので、接合境界面での 超音波振動の伝達ロスによる発熱・異常振動の発生がな いという利力がある。

【0030】超音波伝送用間体ホーン30、結合軸31 及び混合流流下ガイド32を一体的に形成する代わり に、図々又は図5のようで構成にすることとできる。図 4においては、結合軸31は超音波伝送用間体ホーン3 0に一体的に形成され、その結合軸31の下部には雄ネジ部31aが形成され、たの結合軸31の下部には雄ネジ部31aが形成されている。一方、混合液液下ガイド32の上面側中央(反射面32aの中央)には穴32b が設けられ、その穴32bの内面に値ネジ部32cが設けられ、その穴32bの内面に値ネジ部31aが第31aを 混合液流下ガイド32の値ネジ部32cに螺合させることにより、結合軸31と混合液流下ガイド32とが結合 される。

【0031】また、図5においては、結合輸31は混合 統定下ガイド32に一体的に形成され、その結合輸31 の上部には進未ジ部31bが形成されている。一方、超 育波伝送用間体ホーン30の短動面30c中央には穴3 0dが設けられ、その穴30dの内面に維えが第30e が形成されている。そして、結合輸31の維ネジ部31 bを超音波伝送用固体ホーン30の越ネジ部30eに螺 合させることにより、結合輸31と超音波伝送用固体ホーン30とが結合される。

【0032】図4 又は図5のように構成すると、前述の 一体的にした場合に比べ、ネシ部の緩み、超音波振動の 伝達効率、及びネジ部での超音波振動の伝達のスによる 発熱・異常振動の発生等と考慮する必要はあるが、混合 液流下ガイド32【又は結合軸31を含めた混合液流下 ガイド32】を容易に付け替えることができるために、 発振問放散を短音波伝送用固体ホーン30の共振に合わ むちューニングを容易に行うことができ、また、混合 液流下ガイド32【又は結合軸31を含めた混合液流下 ガイド32】が破損した場合などにも容易に取り替える ことができる。

【0033】(実施形鑑2)図6は本売明の実施形鑑2 で、超音波伝送用固体ホーン50の下部先端付近を示している。図6において、超音波伝送用固体ホーン50の下部先端には軸部51が設けられている。軸部51は超音波伝送用固体ホーン50化一件的に形成されている。軸部51の先端51の大端部51aは梱行強形状に形成されている。10034]また、軸部51には、先端部51aの上間で遺通孔51bが横方向に形成されている。貫通孔51bが横方向に形成されている。貫通孔51bが横方向に形成されている。貫通孔51bが横方向に形成されている。貫通孔51bが横方向に形成されている。貫通孔51bが横方向に形成されている。貫通孔51bが横方向に形成されている。貫通孔51bが横方向に形成されている。貫通孔51b吋の上面側には振動面51cが、下面側には反 射面51 dがそれぞれ形成されている。反射面51 dの 中央には混合液流下穴51 eが形成され、この混合液流 下穴51 eは略円錐形状をした先端部51 aを垂直方向 に背通している。

【00351上記構成において、短音波振動を与えられ ながら、超音波伝送用固体ホーン50の側肌面50 aに 沿って流下してきた反応性流動性側脂原料は、超音波伝 送用固体ホーン50の下部が端から軸部51 の外表面に 流れ、軸部51 の外表面を流下する。そして、貫通孔5 1 bの所に達すると、貫通孔51 bの内部で流れ込んで 液溜まりを形成し、反応性流動性側脂原料が十分に混合 される。十分に混合された灰の性流動性側脂原料の混合 流は混合液だでが51 e をかして適等される。

[0036] (実施形態3) 図7は本規則の実施形態3 で、超音波伝送用固体ホーン60の下部先端付近を示し ている。図7において、超音波伝送用固体ホーン60の 下部先端には軸絡61が設けられている。軸絡61は程 育波伝送用固体ホーン60に一体的に形成されている。

[0037]また、軸部61には、先端部と裏通孔61 の対策方向に形成されている。真通孔61aは視方向から見て線長の矩形状をしており、この真通孔61a内の 上面側には振動面61bが、下面側には反射面61cが それぞれ形成されている。反射面61cには線状の混合 液流下ガイド62の一端が固着され、この混合液流下ガ イド62の他端趾下方向に向けられている。

【0038】上記構成において、短音波振動を与えられ ながら、鉛音液伝送用菌体ホーン60の側則面60aに かって流下してきた反応性流動性樹脂原料は、短音波伝 送用菌体ホーン60の下隔光端から軸部61の外表面に 流れ、軸部61の外表面を流下する。そして、貫通孔6 1bの所に達すると、貫通孔61bの内部に流れ込んで 溶溜まりを形成し、反応性変動性樹脂原料が十分に混合 される。十分に混合された反応性流動性樹脂原料の混合 液は、混合液流下ガイド62を介して滴下される。 [0039]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明に よれば、ホーン本体の下部が端面と共振混合手段との間 で、反応性流動性樹脂原料を除球形の大きた液溜まりに して混合させることが可能となり、しかも、共振混合手 段によって液溜まりの内部に逆流を起こさせることも可 能であるので、反応性流動性細筋原料の混合を十分に行 うことができる。請求項2の発明によれば、ホーン本体 の振動が結合態を介して共振混合手段に伝えられるの で、共振混合手段の振動をホーン本体の振動に容易に共 最近せることができる。

【0040】請求項3の発明によれば、加工が簡単であるとともに、接合境界面がないので、ホーン本体から共 張混合手段に超音波振動を効率よく伝達することができ る。請求項4の発明によれば、共振混合手段のみを取り 外寸ことができるので、発展制波数をホーン本体の共振 に合わせるチューニングを容易に行うことができるとした もに、共振混合手段が破損した場合などにも容易に取り 替えることができる。請求項5の発明によれば、共振混 合手段及び結合軸を取り分すことができるので、請求項 4の場合と同様な効果を期待できる。

[0041]請求項6の発明によれば、反応性流動性制 脂原料はホーン本体の下部先端面と共振混合手段との間 の空間部で空中状態で混合されるため、歩っな温合液を 得ることができる。請求項7の発明によれば、反応性流 動性樹脂原料の混合をより一層進行させて歩っな混合液 を得ることができるので、発泡硬化の品質向上を図るこ とが可能となる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施形態1による樹脂原料混合用超音 波ホーンの一部を断面で示した側面図である。
- 【図2】図1の樹脂原料混合用超音波ホーンの下部先端 付近を示しており、(a)は斜め上方から見た斜視図、
- (b)は斜め下方から見た斜視図である。
- 【図3】液溜まりの大きさを説明するためのもので、
- (a)は本発明の場合を示した図、(b)は従来技術に よる場合を示した図である。
- 【図4】超音波伝送用固体ホーンと結合軸は一体的に形

- 成し、その結合軸に混合液流下ガイドをネジで結合する 構成を示した図である。
- 【図5】混合液流下ガイドと結合軸は一体的に形成し、 その結合軸に超音波伝送用固体ホーンをネジで結合する 構成を示した図である。
- 【図6】本発明の実施形態2による樹脂原料混合用超音 波ホーンの下部先端付近を示した斜視図である。
- 【図7】本発明の実施形態3による樹脂原料混合用超音 波ホーンの下部先端付近を示した斜視図である。
- 【図8】混合発泡の原理を説明するための説明図であ
- 【図9】混合発泡を利用して成形品へ塗布している様子 を示す斜視図である。
- 【図10】本発明の先行技術に係わる混合発泡装置の一 側を示す模式図である。
 - 【符号の説明】
 - 30 超音波伝送用固体ホーン
 - 30c 振動面
- 31 結合軸
- 32 混合液流下ガイド
- 32a 反射面
- 33 液溜まり

